



1506  
UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI URBINO  
CARLO BO  
DiSPeA  
DIPARTIMENTO DI  
SCIENZE PURE E  
APPLICATE

Università degli Studi di Urbino Carlo Bo  
Dipartimento di Scienze Pure e Applicate (DiSPeA)  
Corso di Laurea in Filosofia dell'Informazione, Teoria e  
Gestione della Conoscenza



## CONVEGNO DI STUDI

# STORIA DELLA COSMOLOGIA VISIONI DELL'UNIVERSO DA GALILEO AI GIORNI NOSTRI

URBINO, 27-28 MAGGIO 2022

Il convegno si terrà in modalità mista.

In presenza (nel rispetto delle vigenti normative anti-covid) presso

Palazzo Albani, Via Timoteo Viti n. 10, Aula D1

Online su Meet al seguente link (valido per entrambe le giornate):

<https://meet.google.com/phz-awvf-byc>

### PROGRAMMA

#### VENERDÌ 27 MAGGIO

14.30-14.45 Apertura dei lavori e saluti: **Vieri Fusi** (Prorettore Vicario dell'Università di Urbino); **Elena Canadelli** (Università di Padova/Presidente della Società Italiana di Storia della Scienza)

14.45-15.45 **Franco Giudice** (Università di Bergamo): *Galileo e la cosmologia copernicana*

15.45-16.45 **Michele Camerota** (Università di Cagliari/Accademia Nazionale dei Lincei): *Arthur Koestler storico dell'astronomia. Rileggendo The Sleepwalkers*

16.45-17.00 Pausa caffè

17.00-18.00 **Enrico Giannetto** (Università di Bergamo): *Fred Hoyle e la legge di creazione dell'universo*

18.00-19.00 **Giovanni Macchia** (Università di Urbino): *Un dibattito sull'espansione dell'universo all'alba della moderna cosmologia*

20.00 Cena

#### SABATO 28 MAGGIO

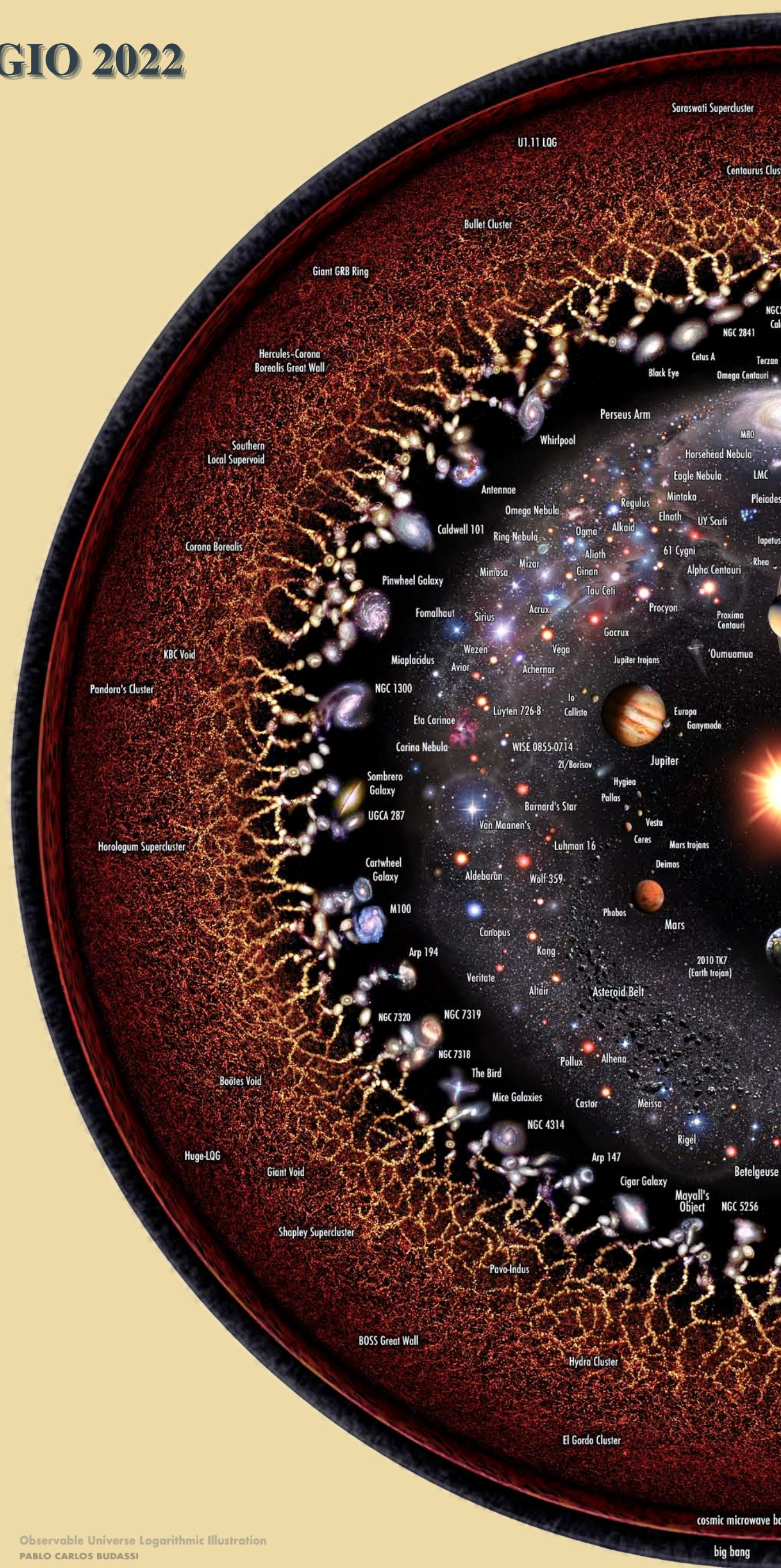
9.00-10.00 **Silvia De Bianchi** (Università di Milano): *Ipotiposi e cosmologia nella Critica del Giudizio: sui molti modi di pensare l'universo*

10.00-11.00 **Adele La Rana** (Università di Verona): *Le onde gravitazionali come messaggeri cosmologici: storia di una ricerca alle origini*

11.00-11.30 Pausa caffè

11.30-12.30 **E. Cinti** (Univ. di Urbino, Univ. di Ginevra), **A. Corti** (Univ. di Urbino/Univ. di Ginevra), **V. Fano** (Univ. di Urbino), **M. Sanchioni** (Univ. di Urbino): *L'argomento dimenticato di Reichenbach, o dell'importanza dell'universo su larga scala per la filosofia*

13.15 Pranzo



Observable Universe Logarithmic Illustration  
PABLO CARLOS BUDASSI

Per maggiori informazioni contattare Giovanni Macchia:  
[giovanni.macchia@uniurb.it](mailto:giovanni.macchia@uniurb.it)